Panasonic ideas for life

PaHD

メモリーカードカメラレコーダー

本体希望小売価格 1,470,000 円 (税込)

●フジノン 17 倍ズームレンズ付属、ビューファインダー標準装備。 ※写真のマイク、バッテリーパックは別売です。

高画質と高感度を手に入れた新世代P2カム登場。











HIGH QUALITY &

新開発フルHD U.L.T. (Ultra Luminance Technology) イメ







AG-HPX375は高品位なHD映像制作を軽快な機動性で実現する、新コンセプトのP2HDカメラレコーダー。新開発のフルHD1/3型220万画素U.L.T.(Ultra Luminance Technology)イメージセンサーを搭載し、大型イメージセンサー並みの、F10の高感度、スミアレスの高画質を実現しました。プロ仕様のレンズ交換式ショルダータイプながら小型軽量・低重心ボディが高い機動力を発揮。先進のAVC-Intraを含むHD/SDマルチフォーマット&マルチコーデックのメモリーカード記録は信頼性・即時性・IT対応にすぐれ、低コストとエコにも貢献します。いま映像制作に求められるニーズのすべてに、高い次元で応えます。

HIGH SENSITIVITY

- ジセンサーでハイエンドカメラ並みの高画質、高感度を実現。



運用コストを削減し、地球環境の保全にも貢献する、P2メモリーカードレコーダー

コスト削減をもたらす P2 TCO(トータルコストオブオーナーシップ)

- (1) 編集時のデジタイズ不要による時短と省力 (2) カードのリユースによるメディアコストの削減
- (2) カートのリエー人によるメティアコストの削減 (3) メカレスによるメンテナンスコストの削減 この3つの効果でトータルなコスト削減を達成できるP2は経営に貢献します。このうちメンテナンスに ついては『P2HD 5年間無償修理特約』サービス を実施。具体的なメリットとして提供しています。



リユースとリデュースで地球環境の保護に貢献

eco ideas P2カードはファイルコピー&初期化して繰り返し使用が可能。ダビング不要のITベース・ワークフローとあ

いまってメディア消費を大幅に削減します。またメカレスのメモリーカードレコーダーは低消費電力。 AG-HPX375においてはテープ式(AJ-HDX900)と 比較して約51%の消費電力削減を達成しています。

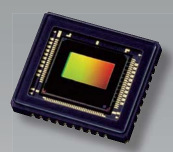


Camera Section

新開発のカメラ部。220万画素イメージセンサーと20bitDSPが高画質を獲得。

F10高感度・高画質の新開発U.L.T.※イメージセンサー

CCD開発で培った低ノイズプロセス 技術をベースに、高感度フォトダイ オードと低ノイズ画素トランジスタを 新規に開発。1/3型サイズでありなが ら高感度・高画質を実現しました。プロ グレッシブモードでも、3次元適応処 理を駆使したPAP(Progressive Advanced Processing)技術によ りインターレースモードとほぼ同感度 で高画質を確保しています。



新開発U.L.T. イメージセンサー

*** Ultra Luminance Technology**

高性能 17倍フジノンレンズを同梱

AG-HPX375に最適設計されたフジノン1/3型17倍ズームレンズを標準装備(同梱)。小型軽量、ワイド端f=4.5mm、グリップのホールド感、ズームの応答性、VTR/RETスイッチへのクイックズーム/オートクルージング機能割付けなど放送用レンズ技術を生かした高性能HDレンズです。

色収差補正(CAC)機能

レンズ自体で補正しきれないわずかな色収差などが主な原因で発生する レジストレーションエラーをカメラレコーダー本体にて自動的に補正し周 辺画像の色にじみを最小限に抑えるCAC (Chromatic Aberration Compensation) 機能を搭載しました。

■ CAC (色収差補正) 機能の効果イメージ





DRS(ダイナミック・レンジ・ストレッチャー)搭載

室内から屋外をのぞむような明暗の混在するシーンにおいて黒ツブレ・白 トビを自動的に抑えるDRS機能を搭載。各画素ごとの明暗に応じたガンマ カーブとニースロープを推定しリアルタイムで適用。これにより同一画面 内に暗部・明部・中間調が存在するシーンにおいても、それぞれに高い階 調表現が保持でき、黒ツブレ・白トビ・色トビが最小限に抑えられます。視 覚的に広いダイナミックレンジを持つ映像が得られます。

■ DRS (ダイナミック・レンジ・ストレッチャー) の効果イメージ

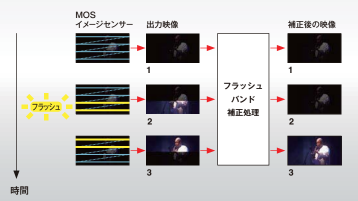


暗部の黒ツブレが抑えられている

※ 1080/24p、1080/30p モードの場合は DRS 機能は動作しません。

フラッシュバンド補正

同タイミングで露光した1フレームの静止画を蓄積するCCDと異なり、 MOSは画素のライン毎に順次読み出すローリングシャッター方式です。 これにより低消費電力と高速駆動を実現していますが、ライン毎に露光タ イミングが異なるため、フラッシュが焚かれたときに明るさが上下で分割 された画像が生じることがあります。これがフラッシュバンド現象です。 AG-HPX375ではカメラ信号処理LSIに搭載した高精度フラッシュバン ド検出および補正ソフトウェア※により、フラッシュバンドが現れたペアの フレームおよび前フレームから、画面全体にフラッシュが当たったフレー ムを生成しレベルを適正に調整。MOS特有のフラッシュバンド現象を解消 しています。



3ポジションゲイン切換/24dBゲインアップ

L/M/Hの3ポジションに-3dBから12dBまで3dBステップ選択したゲ インをそれぞれに割り当てることができます。またUSERボタンを用いて ワンタッチで24dBにゲインアップすることが可能です。

新開発20bit DSP回路

新開発の高性能 DSP プロセッサー を搭載。ガンマ、各種ディテールな どきめ細かな画づくりを、内部 20bitの高精度で処理します。また 従来のDSPに比べて低電力化も達 成しており、カメラレコーダーの低 消費電力に大きく貢献しています。



シーンファイル・ダイアル

撮影状況に応じて素早く設定できる専用ダイアル。6つのプリセットファイル は仟意の名称・設定値に変更できます。SDメモリーカードに保存可能です。

■プリセットファイルの内容

F1:	_	標準的な撮影用
F2:	FLUO.	蛍光灯下の屋内撮影に適した設定
F3:	SPARK	解像度、色合い、コントラストにメリハリをつけた設定
F4:	B-STR	暗部の階調を広げ、夕暮れなどに適した設定
F5:	CINE V	コントラスト重視の映画感覚の撮影に適した設定*
F6:	CINE D	ダイナミックレンジ重視の映画感覚の撮影に適した設定**

※このファイルを選んでも記録映像フォーマットには影響ありません。24p/30pは別途設定します。

広範囲に設定できるシャッタースピード/ シンクロスキャン機能

最長1/6秒から最高1/2000秒のスピードまで、シャッター速度を任意に 選べます。バリアブル・フレームレートと組み合わせることで、 ブラー効果やコマ落し効果が得られます。モニター画面等の収録に適した シンクロスキャン機能も備えています。

高度な映像調整機能を内蔵

- CINE-LIKEモードを含むガンマテーブル選択。
- ●Hディテール、Vディテール、ディテールコアリング、スキントーンディ テール。
- ●クロマレベル、クロマ位相、色温度、マスターペデスタル。
- ●ニーポイント設定(AUTO/LOW/MID/HIGH)。
- ●ユーザーファイルをSDメモリーカードに保存・読込み、複数カメラの画 合わせが容易。
- 4 ポジション (CLEAR、1/4、1/16、1/64) の ND フィルターも内蔵。

Cine-like Functions

ガンマ、バリアブル・フレームレートなど、シネマに対応する豊かな映像表現力。

豊かな階調表現を生むフモードガンマ

"VARICAM"のノウハウから生まれたパナソニック独自のガンマ機能。 AG-HPX375には2種類のシネライクガンマなど7モードのガンマカーブ を備えており、用途に適した映像のトーンを容易に得ることができます。

■AG-HPX375ガンマモード

HD NORM: 一般的なHD撮影に適したガンマ設定。

LOW: 低輝度部の傾きが緩やか。

落ち着きのあるトーンとシャープなコントラスト。

SD NORM: SD 用ノーマルの設定。 HIGH: 低輝度部の傾きが急。

明るいトーンとソフトなコントラスト。

B.PRESS: LOWよりコントラストがさらにシャープに。
CINE-LIKE D: Dレンジ優先の映画感覚の映像に仕上げる。
CINE-LIKE V: コントラスト重視の映画感覚の映像に仕上げる。





HD NORM モード選択時の収録イメージ

CINF-LIKE D モード選択時の収録イメージ

20ステップのバリアブル・フレームレート機能

映画・ドラマ・CMなど映像制作で活躍するパナソニックVARICAMを受け継ぎ、映像コンテンツ制作に豊かな表現力を与えるバリアブル・フレームレート機能。AG-HPX375は20ステップのフレームレート設定により、アンダークランク(コマ落し撮影) / オーバークランク (高速度撮影) を駆使してクイックモーション / スローモーションの演出が可能です。

※パリアブル・フレームレートが設定できるのは720モード(ネイティブ/オーバー 60p)のみです。 1080および480モードでは24p/30p以外のフレームレートは選択できません。

フレームレート	24p基準の效	力果	30p基準の対	効果
12p	200%	(クイック)	250%	(クイック)
15p	160%	(クイック)	200%	(クイック)
18p	133%	(クイック)	167%	(クイック)
20p	120%	(クイック)	150%	(クイック)
21p	114%	(クイック)	143%	(クイック)
22p	109%	(クイック)	136%	(クイック)
24p	100%	(標準)	125%	(クイック)
25p	96%	(スロー)	120%	(クイック)
26p	92%	(スロー)	115%	(クイック)
27p	89%	(スロー)	111%	(クイック)
28p	86%	(スロー)	107%	(クイック)
30p	80%	(スロー)	100%	(標準)
32p	75%	(スロー)	94%	(スロー)
34p	71%	(スロー)	88%	(スロー)
36p	67%	(スロー)	83%	(スロー)
40p	60%	(スロー)	75%	(スロー)
44p	55%	(スロー)	68%	(スロー)
48p	50%	(スロー)	63%	(スロー)
54p	44%	(スロー)	56%	(スロー)
60p	40%	(スロー)	50%	(スロー)

●標準速撮影(24fps/30fps)

フィルム感覚の映像制作をするための標準速度の
フレームレート設定。映画制作の場合はフィルムと同じ24fps (毎秒24コマ)のフレームレートが標準(1倍速)です。CM・ミュージッククリップなど放送やビデオソフト制作では30fps (毎秒30コマ)のフレームレートが標準(1倍速)です。

▼撮影映像のイメージ



●オーバークランク撮影(25*fps以上に設定)

再生時にスローモーション効果を得るための高速フレームレート設定。カーチェイス、アクションシーンほかクライマックスのドラマチックな演出にも用いられます。例えば48fpsで撮影した場合、上映時(24fps)には1/2倍速のスローモーションが得られます。

※24fpsを標準速とした場合。30fps基準の場合は32fps以上がオーバークランク。

▼撮影映像のイメージ



●アンダークランク撮影 (22*fps以下に設定)

再生時にクイックモーション効果を得るための低速フレームレート設定。 雑踏や交通で時の流れを表現したり、水や雲の流れの強調、カンフーなど アクションのスピードを速める演出に。例えば12fpsで撮影した場合、上 映時(24fps)には2倍速のクイックモーションが得られます。

※24fpsを標準速とした場合。30fps基準の場合は28fps以下がアンダークランク。

▼撮影映像のイメージ



VFRではネイティブ/オーバー60pモードが選択可能

●720pネイティブモード

カメラのフレームレートそのままで記録。24pモード時は24コマだけを記録します。再生をノーマルレートで行うことにより、フレームレートコンバーターなしでスピードエフェクトの効果を実現し、その場でプレビューすることが可能です。またP2カードの記録時間も長く確保できます。

●720p over 60pモード

VARICAM互換モード。24pモード時は2:3プルダウンして60コマを記録します。記録時間は通常の1080iまたは720pと同じですが、記録中もIEEE 1394端子からDVCPRO HDストリームが出力できるため*、P2モバイル、P2ポータブル、DVCPRO HD VTRなどでバックアップ収録が可能です。

※ REC FORMATが DVCPRO HD 時のみ。 AVC-Intra 時は出力しません。



AVC-Intra Codec

1920×1080・10bit・4:2:2の高画質HD収録を実現するテクノロジー。

AVC-Intraコーデック標準装備

AVC-Intraコーデック収録に標準対応。AVC-Intraは最新の動画圧縮テクノロジーMPEG-4 AVC/H.264規格をベースに、フレーム内(Intra-Frame)圧縮方式を堅持。高圧縮率・高画質・高編集精度を実現します。1920×1080フルピクセルHDの高画質が得られるAVC-Intra 100と、低レート・低コ



スト運用できるAVC-Intra 50 の2モードの収録が可能です。さらに AG-HPX375ではAVC-Intraコーデック回路をワンチップ化した新開発 のLSIを搭載しており、低消費電力化も実現しています。

高画質、AVC-Intra100モード

1920×1080*・10bit・4:2:2 — フルピクセル・フルサンプリングに よる高画質 HD 映像が、DVCPRO HDと同じビットレートで記録できます。HD-D5に迫る高画質収録が一体型カメラレコーダーで可能。ハイエンドの映像制作に新しい機動力が生まれます。

※記載のピクセル数は1080i/pモード時のものです。本機は720pモードもサポートしています。

低レート、AVC-Intra 50モード

1440×1080*・10bit・4:2:0 — SD(DVCPRO 50)並のビットレートでDVCPRO HDと同レベル画質のHD収録ができます。収録時間はDVCPRO HDの2倍、データ転送時間は約1/2になります。

※記載のピクセル数は1080i/pモード時のものです。本機は720pモードもサポートしています。

ネイティブ 24p を含む HD マルチフォーマット

AVC-Intraコーデックでは1080/59.94iに加えて1080/23.98pまたは1080/29.97pのネイティブ記録が可能。720p映像もサポートしており60pを含むマルチフォーマットのHD映像制作が可能です。

DVCPRO HDコーデック収録も可能

DVCPRO HD収録もサポート。AG-HPX175やAG-HVX205Aまたは DVCPRO HDカメラレコーダーとの混在使用や、テープからカードへの リプレースなど、システムに柔軟に対応できます。

16bit / 48kHz / 4CH デジタルオーディオ

全フォーマットで高音質の16bit デジタルオーディオを4チャンネル収録できます。マイク入力、ライン入力、スロットインワイヤレス入力の中から合わせて4チャンネルの独立入力が可能です。



AVC-INTRA TECHNOLOGY

■ イントラ予測プロセスのサンプル画像



▲(左)原画像(中)イントラ予測画像(右)原画像からイントラ予測画像を差し引いた残差画像。高い精度でイントラ予測できていることがわかる。

フレーム内(I-only)圧縮の優位性

動画圧縮にはフレーム内で処理が完結するイントラフレーム圧縮(I-only) 方式と複数フレームをまとめて処理するインターフレーム圧縮(Long GOP) 方式の2つに大別できます。最新の圧縮技術であるMPEG-4 AVC/H.264 規格においても両者が選択できますが、AVC-Intraはその名の由来通りイントラフレーム圧縮(I-only)を採用しています。インターフレーム圧縮は隣接フレームが類似していることを前提にビットレートを低く抑える方式、伝送や民生ビデオカメラに適しています。しかし動きの激しいスポーツ、フラッシュライト、紙ふぶきと電飾を多用するイベント収録など、ブロ映像制作業務においては隣接フレームに類似性のない映像も多く、そこでも一定以上の高画質が求められます。被写体を選ばない安定した運用には、フレーム内で圧縮が完結しているイントラフレーム圧縮のほうが適しています。また1フレーム単位のトリミングが必要な編集においても、イントラフレーム圧縮は画質劣化なしでストリーム編集*1が可能。さらにAVC-Intraは1フレームをスライスに分割*2して圧縮するため、マルチコアCPUで高速に並列処理ができ、フレーム間の依存関係のために並列処理が困難なインターフレーム圧縮に比べ、これからのマルチコア時代に適した方式です。

※1:圧縮データのままの編集。 ※2:画面を横方向に短冊状に10分割する。



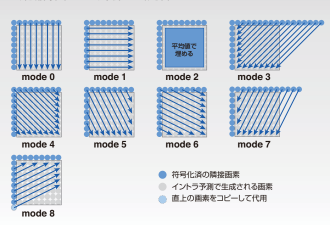
MPEG-2の約2倍の圧縮効率

先進の圧縮技術によってAVC-IntraはI-only圧縮でもMPEG-2の約2倍の圧縮 効率を獲得しています。中でも効果的な技術がイントラ予測とコンテキスト適応型 エントロピー符号化です。

●イントラ予測

隣接画素から予測画素を生成し、入力原画像との差分データを予測モードと合わせて記録します。予測精度が高いため残差データも軽く、高い圧縮率を実現します。フレーム内処理のため、激しい動きに対しても予測精度は低下しません。

■ 輝度信号(Y)のイントラ予測モード概念図



AVC-Intraコーデックのイントラ予測プロセスでは、HDフレームのビクセルを 8×8ピクセルのブロックに分割、左側および上側に隣接する符号化済ピクセルを 用いて各ピクセルを予測し生成する。このとき隣接ピクセルの利用方法において、 輝度信号で9種類、色信号で4種類のモードを備えている。精度の高い予測により、 画像に応じて原画像と予測画像の差が最も少なくなるモードを選択して処理すること が可能になる。

●コンテキスト適応型エントロピー符号化

CAVLC (Context Adaptive VLC)とCABAC (Context Adaptive Binary Arithmetic Coding)の2種類を採用。どちらもコンテキスト(周囲の状況)適応が特長です。MPEG-2では固定テーブルで符号化するため絵柄によって圧縮効率が低下しますが、コンテキスト適応型は絵柄に合わせてきめ細かく動作するため、常に高い効率で圧縮することができます。

P2 Recorder Section

大容量・高信頼性・高速転送のメモリーカード記録と先進の収録機能。



※1:表示容量には管理領域等が含まれており、収録に利用できる容量はこれより少なくなります。※2:P2カードEシリーズご使用に際してP2本体機器によっては本体ソフトウェアのアップデートが必要です。詳しくは、パナソニックWEBサイトhttp://panasonic.biz/sav/>をご覧ください。

ザーニーズに利便を図りました。

■AG-HPX375 収録フォーマットと収録時間

 HD映像	プル	コーデックと記録時間(64GB P2カード×2枚)		
HD 映画	ダウン	DVCPRO HD	AVC-Intra 100	AVC-Intra 50
1080/59.94i			約128分	約256分
1080/29.97p over 59.94i	2-2	約128分	_	_
1080/23.98p over 59.94i	2-3	ボリ 1 Z O ブブ	_	_
1080/23.98pA over 59.94i	2-3-3-2		_	_
1080/29.97pN (Native) *1	_	_	約128分	約256分
1080/23.98pN (Native) *1	_	_	約160分	約320分
720/59.94p	_		約128分	約256分
720/29.97p over 59.94p*2	2-2	約128分	_	_
720/23.98p over 59.94p**2	2-3		_	_
720/29.97pN (Native) *1	_	約256分	約256分	約512分
720/23.98pN (Native) **1	_	約320分	約320分	約640分
SD映像	プルダ	コーデックと記	!録時間(64GB P2	2カード×2枚)
50 映像	ウン	DVCPRO 50	DVCPRO	DV
480/59.94i	_			
480/29.97p over 59.94i	2-2	約256分	約512分	約512分
480/23.98p over 59.94i	2-3			
480/23.98pA over 59.94i	2-3-3-2			

- ※1: ネイティブモードは有効フレームのみ記録するモードです。
- ※2: REC FORMATがDVCPRO HDの59.94pで、VFRモードの24 FRAME/30 FRAME選択時。

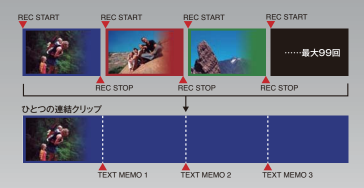
高速起動・頭出し不要・上書きなし

駆動メカニズムがないため、起動も高速。スタンバイ状態からのRECスタートは瞬時、電源ONからでも即座に撮影開始できます。このレスポンスはバッテリー交換時のタイムロスを短縮するだけでなく、電源OFF状態での待機すら可能になり(カードの交換も電源OFF状態で可能)バッテリーの消耗を大幅に低減できます。また収録はカードの空き領域に行われ、頭出し不要、上書きの危険もありません。



新機能、ワンクリップ REC モード

イベント収録などの用途に配慮したワンクリップRECモード。ノーマルRECモードではRECスタート/ストップの1カットごとにクリップが作成されますが、ワンクリップRECモードでは連続した複数カット(最大99カット)を1クリップとして収録、ノンリニア編集の作業性を高めます。REC開始点にテキストメモを自動添付することによりカットの頭出しも容易です。



クリップサムネール表示と再生・送出機能

記録クリップは内蔵3.2型カラーLCDモニターにサムネール表示、選択クリップ(複数選択可)を即座に再生・削除できます。テープ同様の一時停止・早送り・早戻しのほか、複数クリップをシームレスに連続再生*することができ、現場からの送出に対応。再生中に収録チャンスが訪れた場合でも、頭出しなし、上書きの危険なしに即座に収録スタートができます。

※記録フォーマットが異なる場合のシームレス再生はできません。

PC / ノンリニア編集にダイレクト&高速アップロード

収録はカットごとのMXFファイル。テープのようなデジタイズは不要でPC

1にマウントしてノンリニア編集やネットワーク転送できます。PCカード規格に準拠しており、PCカードスロットを備えたノートPC1にプラグインも可能です。最大1.2Gbpsの高速転送を可能*2にしており、軽快に作業できます。

※1:P2カードのマウントには付属のP2ドライバーソフトウェアのインストールが必要です。編集にはさらに各社から発売されている



P2対応編集ソフトウェアが必要です。本カタログ裏面の『※PCを用いたP2ファイルの取扱いについてのご注意』をご参照ください。

※2:P2カードEシリーズ使用時。転送速度はP2カード自体の性能であり、実転送速度は接続先のバス、OS、ソフト、ネットワークの性能に依存します。

テキストメモとショットマーク

収録中またはプレビュー中に"しおり"のような機能を持ったテキストメモが1クリップ中に最大100箇所まで貼付できます。メモとメモの間の区間をコピーして新しいクリップを作成する簡易編集がP2カム単体で可能。テキストの書込みも可能です。OK/NGなど、クリップのマーキングに便利なショットマークも装備。テキストメモ、ショットマークともPC/ノンリニア編集ソフト上でも表示され、編集に役立てることができます。

※ループREC、インターバルREC、ワンショットRECでは、テキストメモ、ショットマークを付ける事は出来ません。

P2カード2スロットを駆使した多機能収録

- ●カードセレクト: スタンバイ状態で記録スロットの切換が可能。収録済素 材をすぐに抜き出す、カードに分類して収録する、などの使用法を実現。
- ●ホットスワップREC: 記録中でもカード交換ができます。収録済カードを ブランクカードに順次交換することでエンドレス記録が可能です。
- ●ループREC*: 指定した記録領域内で順次ループ記録することにより 常に過去一定時間の収録を保持することができます。
- ●プリREC*: スタンバイ状態で、HDは約3秒(SDは約7秒)の映像・音 声をメモリー、RECスタート前の撮り逃がしをリカバリーできます。
- ●インターバル REC *: 間隔と記録時間を設定した自動間欠収録。
- ●ワンショットREC*:アニメーション制作に便利なフレームショット。
- REC レビュー: 直前に収録したクリップの終端部約2秒~10秒間を素早く再生チェックすることが可能です。

※バリアブル・フレームレート収録時にはこの機能は使用できません。

SDメモリーカードスロットを装備

SDメモリーカードにシーンファイル、ユーザー設定ファイルのセーブ/ロードが可能。また撮影者名、撮影場所、テキストメモなどの情報を記述したメタデータアップロードファイル(P2 Viewer*にて作成)をSDメモリーカード経由で読み込み、撮影時にメタデータを付加できます。

※詳しくは、P16関連商品ページをご覧ください。

プロキシデータ記録に対応(オプション)

ビデオエンコーダーカード(別売/AJ-YAX800G)を装着することにより、低レートのMPEG-4映像とTCなどメタデータを持つプロキシデータをP2カードおよびSD/SDHCメモリーカードに記録できます。ファイルサイズの小さいプロキシデータは、オフライン編集に用いることで軽快に編集プロジェクトファイルを作成できます。またインターネットや携帯電話回線を利用したニュース速報等にも利用できます。

※バリアブル・フレームレートをネイティブモードで使用した収録時、およびループ REC 機能を使用した収録時には、プロキシデータの記録はできません。プロキシデータとはMPEG-4形式の低解像度動画と音声の AV データにタイムコード、メタデータなど管理情報が付随したファイルデータです。
The use of DCF Technologies is under license from Multi-Format, Inc.

16:9 4:3アスペクト変換モード

SD収録映像、およびHD再生からのダウンコンバートSD出力映像の16:9/4:3アスペクト比変換モードは、サイドクロップ/レータボックス/スクイーズの3モードから選択することができます。







サイドクロップ

レターボックス

スクイーズ

ノンリニア編集パートナー

P2の商品開発において、パナソニックはP2パートナーとの戦略的協業に取り組んできました。各社からすでに多くのP2対応ノンリニア編集機器およびソフトウェアが提供されています。P2ファイルによるネイティブ編集は、画質の維持と柔軟性のある制作環境を実現します。

※詳細はWebサイトをご覧ください。http://panasonic.biz/sav/p2comp/index.html

Operation

機動性と操作性がさらに向上した新デザインに、充実のアシスト機能を搭載。



操作とカードスロットを片面に集中

小型デザインながら新しいレイアウトにより操作スイッチ/ボリュームをす べて左側面に集中、わかりやすく配置しています。さらに従来は逆サイドに あったP2カードスロットを操作部側に移しスロットを横向きにすることにより ワンマンオペレートでのカード交換をスムーズに、かつ挿入時のミスを防ぐ ように配慮しています。

低消費電力

新開発DSP、AVC-IntraコーデックLSIを含む集積回路の開発により基板が 小型化。小型軽量化に貢献すると同時に、新開発イメージセンサーとあい まって収録時19Wの低消費電力を実現しました。バッテリーの消耗が少なく なることによりフィールドの機動性を向上しています。



AJ-HDX900 消費電力:約38.8w (本体35W+EVF3.8W)



AG-HPX375 消費電力:約19W (EVF込み、LCD ON時)

フォーカスアシスト機能を搭載

HD対応のフォーカスアシスト機能が素早いピント合わせをサポート。 フォーカスアシストボタンで画面中央部を拡大表示します。またフォーカス レベルをバーの長さで表示するフォーカスバー表示機能も備えています。



フォーカスアシスト OFF 画面



フォーカスアシスト ON 画面

波形/ベクトルスコープの簡易表示

LCDモニター上に撮影中の映像のWAVE(波形)およびVECTOR(ベク トルスコープ)を簡易表示可能です。



WAVE (波形)表示画面



VECTOR (ベクトルスコープ) 表示画面

3個のユーザーボタン

3つのボタンに下記の16種からひとつずつ選択して割当てることができ ます。頻度の高い機能、好みの機能をワンタッチで実行できます。

■ユーザーボタン割当可能な機能

REC REVIEW: レックレビュー機能。 SPOTLIGHT: スポットライト補正機能。 BACKLIGHT: 逆光補正機能。 ATW: ATW (自動追尾ホワイトバランス)機能。 ATW LOCK: ATW ロック機能。 GAIN: 24dR: 24dB ゲインアップ機能。 Y GET: 中央部の輝度レベルを数値表示。 DRS: ダイナミックレンジストレッチャー機能。 TEXT MEMO: テキストメモ付加機能。 SLOT SEL: P2カードスロットの選択切換。 SHOT MARK: ショットマーク付加機能。 MAG A. LVL: オーディオレベルメーターを拡大表示。 PRE REC: プリレック機能。 PC MODE: USBのホスト、またはデバイスモードのON/OFF切換。 WFM: 波形モニター表示の切換。 FBC (フラッシュバンド補正)機能 FBC:

新開発高画質カラービューファインダー/液晶モニター

新開発カラーEVFは0.45型約122.6万ドット相当(852×480×3 (RGB))のLCOS(=Liquid Crystal On Silicon/反射型液晶)表示パ ネルを採用。その高速応答性により高解像度、高精細、高輝度表示を可能 にしています。またLCDモニターも従来機より高解像度で16:9画面の 3.2型約92.1万ドット(1920×480)表示パネルを搭載しています。





新開発LCOS方式カラーEVF(写真)



新型カラーLCDモニター(写真)

収録をサポートする数々の機能

- ●2値メモリー1値プリセット、ATW(自動追尾)機能付ホワイトバランス。
- ●MODEチェック: カメラの設定状態を一覧表示。
- ZEBRA: 50%から109%まで1%ステップで2パターン。
- Y-GET: 画面中央付近の明度を数値で正確に測定できます。
- ●ロック機構の付いた大型オーディオレベルボリューム(CH1·CH2)。
- ●フロントマイク入力ボリューム(ON/OFF·CH割付け可能)。

System Interface 充実のインターフェイス。

VEスタイルの収録に対応した新スタジオシステム

新カメラ延長システムにより、VEスタイルの収録を低コストでサポート。BNCケーブル2本で高画質HDデジタル映像、リターン映像、タリー、インカム、ゲンロックを伝送。100mまで延長可能です。カメラ側への電源供給も可能*。

画質調整と収録操作をフル制御できるエクステンションコントロールユニット(AG-EC4G)、機動性を損なわない小型軽量のカメラアダプター(AG-CA300G)などAG-HPX375にフィットする設計です。

※ベースステーション(AG-BS300)がAC電源駆動時のみ可能です。またカメラアダプター(AG-CA300G)/ベースステーション(AG-BS300)間に別途電源コードが必要です。



リモートコントロール対応

エクステンションコントロールユニット (AG-EC4G) またはリモートコントロールユニット (AJ-RC10G) * はスタジオシステムだけでなく、AG-HPX375 に直接接続しても使用できます。 映像をモニターしながら、カメラ映像の調整や収録操作などコントロールが可能です。

※ AG-HPX375が対応している機能のみAJ-RC10Gでコントロール可能です。



HD/SD SDI出力とダウンコンバーター装備

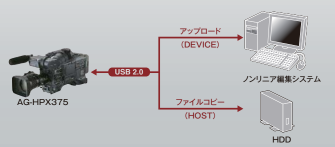
映像ライン出力1系統2出力(各BNC)を標準装備。モニターやライン収録にフレキシブルに対応します。ダウンコンバーターを内蔵し、送出にも利用できる高品質SD映像を出力。アスペクトモードも選択できます。

- ●SDI OUT (HD/SD):エンベデッドオーディオも重畳。HD SDI出力では AG-HPG20などHD SDI入力を備えた当社製レコーダーで、REC スタート/ストップと連動したバックアップ収録が可能です。HDソースからのダウンコンバートSD SDI出力も可能です。
- ●VIDEO OUT: SD (コンポジット)出力。HD時はダウンコンバート出力。



USB 2.0インターフェイス

標準装備のUSB 2.0端子はHOST/DEVICE両モードに対応しています。DEVICEモードではP2カムのカードスロットをPCの外付けデバイスとしてマウントして、ノンリニア編集システムやネットワークサーバーへアップロードできます。HOSTモードでは外付けハードディスクドライブを接続してカードデータの保存、保存したクリップのサムネール閲覧、カードへの書き戻しが可能です。



IEEE 1394インターフェイス

IEEE 1394準拠のDVCPRO/DV出力(6ピン)からはDVCPRO HDを含むDV系圧縮ストリームの入出力ができます*。P2HD/DVCPRO HDレコーダーと接続して劣化のないバックアップ収録が可能。

% 720p ネイティブモードを除く。 AVC-Intraの入出力には対応していません。 ループ REC、インターバル REC、ワンショット REC では、1394 出力はできません。



TC IN/TC OUT/GENLOCK IN端子

SMPTEタイムコードジェネレーター/リーダーを内蔵。TC (タイムコード) IN / TC OUT端子はスルー接続が可能な独立仕様。GENLOCK IN端子も備え、タイムコードの外部ロックが可能です。

その他のシステム機能

- UniSlot 方式ワイヤレスレシーバーに対応(2チャンネル)。
- ●XLRオーディオ入力: +48Vファントム給電対応、2チャンネル。
- ●イヤホン(ミニ)端子およびスピーカーを装備。
- ●アントンバウアー、IDXほかマルチバッテリー対応。





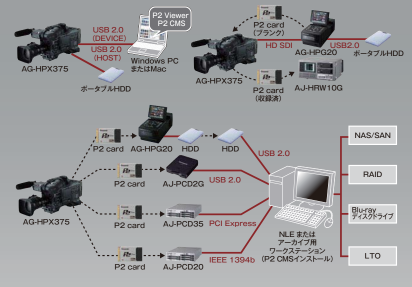
System Workflow

●取材・収録、現場ストレージ

P2カードは初期化して反復利用が可能。P2ポータブルレコーダーAG-HPG20を用いればビューイング、バックアップ記録、カード間のファイルコピーが手軽に行えます。USB 2.0経由でボータブルHDDへのストレージも可能。ラビッドライターAJ-HRW10Gを用いればP2カードから内蔵ハードディスクへのコピーを簡単に高速に現場で行えます。またビューイングソフトP2 Viewer (無償配付)をインストールしたWindows PC/MACがあればビューイング、プロバティ表示と一部編集、メタデータ作成、テキストメモの編集、ファイルコピーが可能です*1。

●編集・制作、素材アーカイブ

ノンリニア編集機*1へのマウントはP2 drive AJ-PCD35*2/PCD20/PCD2Gを用いてP2カードから、あるいはポータブルHDDから、いずれもデジタイズ不要でファイルをそのままクリップとしてマウントできます。コンテンツ管理ソフトP2 CMS (無償配付・Windows/Mac両用)を用いると、P2ファイルをHDDにコピーすると同時にメタデータによるデータベースが自動作成され、検索・分類からファイルコピー・バックアップ・アーカイブが容易に行えます。光メディアにファイルのバックアップ/アーカイブを行うことができます*3。



●スタジオ、イベント収録、中継

AG-HPX375はSDI (HD/SD) 出力を標準装備しており、放送・映像制作の環境に適合します。さらにカメラ延長システムを用いることにより、ローコストで効率良くサポートします。

※1:詳しくは裏表紙「※PCを用いたP2ファイルの取扱いについてのご注意」をご覧ください。 ※2: AJ-PCD35でP2カードEシリーズをご使用になる場合は、AJ-PCD35に最新パージョンのソフトがインストールされている必要があります。詳しくは、ナソニックWEBサイトhttp://panasonic.biz/sav/>をご覧ください。 ※3:ご使用されているノンリニア編集システム/PC/ソフトウエアによっては、使用できない場合があります。



P2HD Equipment (20)



メモリーカード "P2 card Eシリーズ*1" AJ-P2E064XG希望小売価格 99,225円(税込) AJ-P2E032XG希望小売価格 66,150円(税込) AJ-P2E016XG希望小売価格 44,100円(税込) 高速転送&エコノミータイプ。



メモリーカードドライブ "P2 drive" **AJ-PCD35** 希望小売価格 315,000円(税込)

P2カード5枚をPC (Win/Mac)に同時マウント*2。PCI Express インターフェイスを採用し高速転送を実現。



メモリーカードドライブ "P2 drive" **AJ-PCD20**

希望小売価格 262,500円(税込)

R2075回格 202,500円(Win/Mac)に同時 P2カード5枚をPC(Win/Mac)に同時 マウント。USB 2.0/IEEE 1394bイン ターフェイスを採用。



メモリーカードドライブ *NEW* "P2 drive"

AJ-PCD2G

希望小売価格 39,375円(税込)

USBバスパワー駆動に対応、小型軽量・ 高速転送・ローコスト。Win/Mac モバイ ル運用に適した、1スロット "P2ドライ ブ"



メモリーカード・ポータブルレコーダー /プレーヤー "P2 mobile" **AJ-HPM200**

希望小売価格 2,047,500円(税込) ネットワーク対応、AVCHD互換 (オプション)、eSATAインター フェイスなど多くの機能を装備 した、P2モバイルの進化形。



メモリーカード・ポータブルレコーダー "P2 portable"

AG-HPG20

希望小売価格 609,000 円(税込) P2カードスロット2基とHD SDI入力を装備、高画質 AVC-Intra記録に対応。ライン 収録・バックアップ・ファイルコピー・ビューイングをサボート。



ハードディスクストレージユニット "P2 rapid-writer"

AJ-HRW10G

希望小売価格 1,044,750円(税込) P2カードのデータを大容量 HDDに高速コピー。ネットワー ク運用・ボータブル運用にも対 応した "P2ラビッドライター



ビューイングソフトウェア

P2 Viewer 3.6 (無僧ダウンロード)

Windows PC用ソフトウェア*3。P2ファイルのビューイング、メタデータの編集、コピーなどが可能。



コンテンツ管理ソフトウェア

P2 CMS (無偿ダウンロ

(無償ダウンロード)

Windows/Mac両バージョン あり**。P2コンテンツをメタ データに基づいてデータベー ス管理、コピー・バックアップ・ アーカイブに高機能。P2ビュー アー内蔵。

- ※1: P2カード Eシリーズご使用に際して、P2本体機器によっては本体ソフトウェアのアップデートが必要です。詳しくはパナソニックWEBサイト < http://panasonic.biz/sav/> をご覧ください。
 ※2: AJ-PCD35で P2カード Eシリーズをご使用になる場合は、AJ-PCD35に最新パージョンのソフトがインストールされている必要があります。
 詳しくはパナソニックWEBサイト < http://panasonic.biz/sav/> をご覧ください。
- ※3: P2 Viewer、P2 CMSのダウンロードおよび動作PC環境の確認については当社サポートサイトhttp://panasonic.biz/sav/p2/index_j.html をご覧ください。

Optional Accessories

(2010年4月現在)



AG-MC200G 希望小売価格 36,750円(税込) ビューファインダーに取付。

マイクロホンキット(モノラル) AJ-MC700P 希望小売価格 **89,250**円(税込) ビューファインダーに取付。



三脚取り付け金具 SHAN-TM700 希望小売価格 31,500円(税込)



SD/SDHCメモリーカード 【パナソニックシステムソリューションズ ジャパン(株)扱い】





AJ-SC900 希望小売価格 26,250円(税込)



レインカバー SHAN-RC700 希望小売価格 10,500円(税込)



ビデオエンコーダーカード AJ-YAX800G 希望小売価格 210.000 円(税込) MPEG-4形式プロキシデー 本データと合わせて記録可能。



カメラアダプター

AG-CA300G

ベースステーション

カメラ延長システム

AG-BS300 希望小売価格 451,500円(税込)

AG-CA300G

希望小売価格 336,000円(税込)

エクステンションコントロールユニット AG-EC4G

希望小売価格 252,000円(税込)

高画質の伝送とリモートコントロールにより、プロフェッショナルなVEスタイルの収録が高品質で行えます。



リモートコントロールユニット AJ-RC10G

ベースステーション

AG-BS300

希望小売価格 **509,250**円(税込) ダウンコンバート映像をモニ ターしながらカメラレコーダーを リモート。10mケーブル付。

リモートコントロール ケーブル(長さ50m) AJ-C10050G

希望小売価格 153,300円(税込)

※ AG-HPX375が対応している機能のみAJ-RC10G でコントロール可能です。 対応していないキー/ボリュームは作動しません。



AVCCAM AVCCAM

メモリーカード・ ポータブルレコーダ-AG-HMR10 希望小売価格 336,000円(税込) HD SDI 入出力付きの

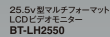
AVCHD方式小型ポータブル レコーダー。



デジタル AV ミキサー NEW AG-HMX100

希望小売価格 672,000円(税込) 【近日発売予定】

多様な演出をローコストで実 現。快適オペレーションのHD/ SD対応デジタルAVミキサー。



希望小売価格 609,000円(税込) ポストプロダクション業務にも適 した広色域・高解像度。



17v型マルチフォーマット LCDビデオモニター BT-LH1760

希望小売価格 504,000円(税込) 倍速駆動により残像感の少ない 出画の高画質モデル。



17v型マルチフォーマット LCDビデオモニター BT-LH1710 希望小売価格 399,000 円(税込)





7.9v型マルチフォーマット LCDビデオモニター BT-LH80WU 希望小売価格 288,750 円(税込)



VF ケーブルセット (ビューファインダーケーブル・DCコー ド、BT-LH80WU用) BT-CS80G 希望小売価格 36.750 円(税込)

* The use of DCF Technologies is under license from Multi-Format, Inc.

■動作検証済他メーカーオプション



アントンバウアー・バッテリー 【駒村商会扱い】

ハイトロン50/140 ニッケル水素バッテリー。



アントンバウアー・バッテリー 【駒村商会扱い】

ダイオニック 90/160N "リアルタイム"表示機能付き大容量リチウム イオンバッテリー。

AG-HPX375にはアントンQRゴールドマウントが標準装備されています。チャージャーはタイタンツイン、 タイタンT2、タイタン70などのアントンバウアー製品が別途必要です

その他プロパック14Nバッテリー、トリムパック14バッテリーにも対応しています。



ワイヤレス受信機用 ショートアンテナ 【アプローズシステム扱い】 **FAN-800C**

ベースステーション間伝送ケーブル 【カナレ雷気扱い】 V2PCS25-5CFWCE-SF-SC

V2PCS50-5CFWCE-SF-SC (長さ50m)

(長さ100m)

BNCケーブル2本と電源コード1本を1 本化。



IDX リチウムイオンバッテリー "ENDURA" 【アイ・ディー・エクス扱い】

E-7/E-7S 小型軽量のVマウントバッテリー



IDX リチウムイオンバッテリー "ENDURA" 【アイ・ディー・エクス扱い】

E-10/E-10S

大容量、残量チェックLED付。

※1: AG-HPX375へのマウントにはIDXアダプタープレート P-VS2またはA-AB2Eが別途必要です。 チャージャーはIDX製VL-2PLUSまたはVL-4Sが必要です。

※2: その他 NPタイプリチウムイオンバッテリー NP-L7にも対応しています。

ベースステーション間電源コード 【カナレ電気扱い】 DC50V10-CE01PS-SC

(長さ**50**m) DC100V10-CE01PS-SC

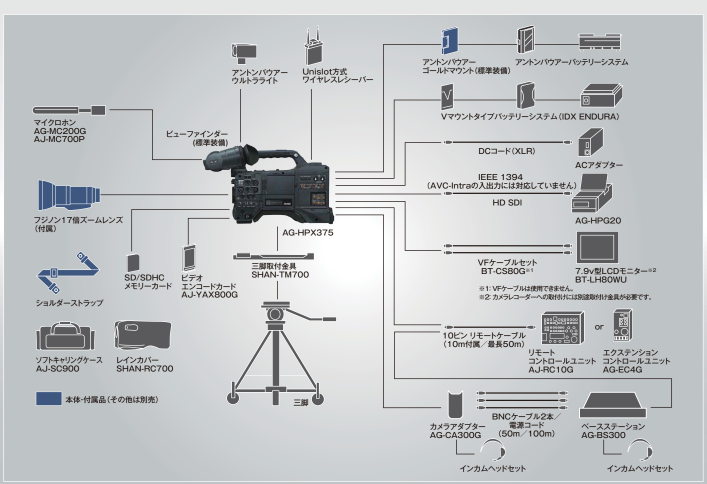
(長さ100m) V2PCS100-5CFWCE-SF-SC

●各社問い合わせ先

【パナソニックシステムソリューションズジャバン扱い】:パナソニックシステムソリューションズジャバン(株) TEL03-5919 - 5020 【駒村商会扱い】:(株)駒村商会 TEL03-3639-3351 【アイ・ディー・エクス扱い】: (株)アイ・ディー・エクス TEL044-850-8801 【アプローズシステム扱い】: (有)アプローズシステム TEL03-5740-5760 【カナレ電気扱い】: カナレ電気(株): http://www.canare.co.ip/index.html

Details





Specifications

電源:	DC12V (11V-17V)
消費電力:	19W (付属レンズ、3.2 型液晶モニター使用時)
動作周囲温度/湿度:	0℃~ 40℃/10%~ 85%(相対湿度)
保存温度:	−20°C ~ 60°C
質量:	本体のみ:約3.6kg 付属品レンズ装着時:約5.0kg
外形寸法:	本体のみ: 246mm (幅) × 251mm (高さ) × 441mm (奥行) (突起部を除く) 付属品レンズ装着時: 246mm (幅) × 251mm (高さ) × 549mm (奥行) (突起部を除く)

【カメラ部】

【カメフ部】	
撮像素子:	1/3型 220万画素プログレッシブMOS×3
レンズマウント:	1/3 型バヨネット式
色分解光学系:	プリズム方式
ND フィルター:	4 ポジション(CLEAR、1/4ND、1/16ND、1/64ND)
ゲイン切換:	-3dB、0dB、3dB、6dB、9dB、12dB、24dB
シャッター速度: (固定)	60i/60pモード:1/60 (OFF)秒、1/100秒、1/120秒、 1/250秒、1/500秒、1/1000秒、1/2000秒 30pモード:1/30 (OFF)秒、1/60秒、1/100秒、 1/120秒、1/250秒、1/500秒、1/1000秒、1/2000秒 24pモード:1/24 (OFF)秒、1/60秒、1/100秒、 1/120秒、1/250秒、1/500秒、1/1000秒、1/2000秒
シャッター速度: (シンクロスキャン)	60i/60p モード:1/60.0秒 ~ 1/249.8秒 30p モード:1/30.0秒 ~ 1/249.8秒 24p モード:1/24.0秒 ~ 1/249.8秒
シャッター速度: (スロー)	60i/60p モード:1/15秒、1/30秒 30p モード:1/7.5秒、1/15秒 24p モード:1/6秒、1/12秒
シャッター開角度:	3deg ~ 359.5deg、0.5deg ステップで設定可能
フレームレート:	12/15/18/20/21/22/24/25/26/27/28/30/32/ 34/36/40/44/48/54/60fps (フレーム/秒)
感度:	F10 (2000lx、3200K、89.9%反射、1080/59.94i)
最低被写体照度:	0.4lx (F1.6、ゲイン24dB、シャッタースピード1/30秒)
水平解像度:	1000TV本以上(中心)

【メモリーカードレコーダー部】

記録メディア:	P2 Card		
記録フォーマット:		AVC-Intra 100/AVC-Intra 50/DVCPRO HD/ DVCPRO50/DVCPRO/DV切替	
記録再生時間※:		カード1枚	カード2枚
64GBカード:	AVC-Intra 100 AVC-Intra 50	約64分 約128分	約128分
	DVCPRO HD	約64分	約256分 約128分
	DVCPRO 50 DVCPRO/DV	約128分 約256分	約256分 約512分
32GBカード:	AVC-Intra 100	約32分	約64分
	AVC-Intra 50	約64分	約128分
	DVCPRO HD	約32分	約64分
	DVCPRO 50	約64分	約128分
	DVCPRO/DV	約128分	約256分
16GBカード:	AVC-Intra 100	約16分	約32分
	AVC-Intra 50	約32分	約64分
	DVCPRO HD	約16分	約32分
	DVCPRO 50	約32分	約64分
	DVCPRO/DV	約64分	約128分

※上記の時間は、1クリップとして連続記録した場合です。記録するクリップ数によっては記録時間が短くなる場合があります。

記録ビデオ信号: 1080/59.94i、1080/29.97p、1080/29.97pN 1080/23.98p、1080/23.98pA、1080/23.98pN 720/59.94p、720/29.97p、720/29.97pN 720/23.98p、720/23.98pN、480/59.94i、 480/29.97p、480/23.98p、480/23.98pA

【デジタルビデオ】

サンプリング周波数:	AVC-Intra 100/DVCPRO HD: Y:74.1758MHz, PB/PR:37.0879MHz DVCPRO50:Y:13.5MHz, PB/PR:6.75MHz DVCPRO:Y:13.5MHz, PB/PR:3.375MHz
量子化:	AVC-Intra 100/AVC-Intra 50:10bits DVCPRO HD/DVCPRO50/DVCPRO/DV:8bits
ビデオ圧縮方式:	AVC-Intra 100/AVC-Intra 50: MPEG-4 AVC/H.264 イントラブロファイル DVCPBO HD:DVベース Exic (SMPTE 370M)

DVCPRO 50/DVCPRO:DVベース圧縮(SMPTE 314M)

【デジタルオーディオ】

記録オーディオ信号:	AVC-Intra 100/AVC-Intra 50/DVCPRO HD: 48kHz/16bits, 4CH
	DVCPRO50:48kHz/16bits、4CH
	DVCPRO/DV:48kHz/16bits、2CH/4CH 切替
ヘッドルーム:	20dB/18dB (メニュー切替可)

DV:DV圧縮(IEC 61834-2)

【ビデオ入出力】

GENLOCK IN:	BNC \times 1、1.0V [p-p]、75 Ω
VIDEO OUT:	BNC × 1、1.0V [p-p]、75 Ω
SDI OUT:	BNC × 2、0.8V [p-p]、75 Ω、

【オーディオ入出力】

MIC IN:	XLR、3ビン、+48V対応 -40dBu/ -50dBu/ -60dBu (メニュー切替可)
AUDIO IN:	XLR × 2、3ピン(CH1/CH2) LINE/MIC/+48V 切替可 LINE:0dBu、MIC:-50dBu/-60dBu(メニュー切替可)
WIRELESS:	25ピン、D-SUB、一40dBu
AUDIO OUT:	ピンジャック× 2 (CH1/CH2)、出力:316mV、600 Ω
イヤホン:	φ 3.5mm ステレオミニジャック× 1
スピーカー:	28mm 径丸形× 1

【その他入出力】

TC IN .	BNC × 1, 0.5 v [p-p] ~ 8 v [p-p], 1 UK Ω
TC OUT:	BNC×1、ローインピーダンス、2.0V ±0.5V [p-p]
IEEE 1394:	6ピン、デジタル入出力、IEEE 1394 に準拠
DC IN:	XLR×1、4ピン、DC12V (DC11.0V-17.0V)
DC OUT:	4ピン、DC12V(DC11.0V-17.0V)、最大出力電流1.5A
REMOTE:	10ピン
LENS:	12ピン
USB 2.0 (DEVICE):	Type-B、4ピンUSB ver 2.0準拠
USB 2.0 (HOST):	Type-A、4ピンUSB ver 2.0準拠

DNOV4 0 5 / [n n] . 0 / [n n] 40 / 0

【モニター/ビューファインダー】

モニター:	3.2型液晶カラーモニター、約92.1万ドット、(16:9)
ビューファインダー:	0.45型液晶カラーモニター、約122.6万ドット相当(16:9)

【付属品】

【小学四】	
付属品:	レンズ*、レンズキャップ(前レンズ用)*、
	レンズキャップ(後レンズ用)*、ズームレバー*、
	コネクターキャップ*、レンズフード*、
	レンズフード用キャップ※、アイカップ、ショルダーベルト、
	Front Audio Levelノブ(ネジ付)、マウントキャップ、
	BNC キャップ、XLRコネクターキャップ、CD-ROM、
	取扱説明書

※フジノン(株)製

P2 Asset Support System 登録会員制サポートプログラム

オーナー様に必要な情報をタイムリーにお届けする ワンストップサービス

ご登録いただくことで、無償修理特約のご提供のほか、アップデート情報・操作ガイドなど、オーナー様の運用を様々なシーンでサポートします。

登録・年会費は無料です

■5年間/3年間の無償修理特約

P2HDとAVCCAMに手厚いサポート。ご登録してい ただくと基本保証と合わせてP2HDは最大5年間・ AVCCAMは最大3年間の無償修理特約をご提供。 その他にも会員様は様々な特典が受けられます。



C 3/15/1-02/2013/10/13/ C 6/13/C3 20/3/100/3								
1年	2年	3年	4年	5年				
基本保証	F2HD 無償修理保証特約							
	AVCCAM #	賃償修理保証特約						

※一部の業務修理につきましては特約の対象外とさせていただきます。 ※機種によりご提供できるサービスが異なります。

■必要な情報にアクセス

ご登録いただいたお客様は、専用のサイトをお使いいただけます。 最新の情報はトップページで確認できるほか、ご希望に応じ、メールで 機材のアップデート情報やコンテンツの情報をお届けします。

■ライブラリーの閲覧

製品のオペレーションガイドや技術の解説など、欲しい情報を欲しいと きに手軽に検索・閲覧できます。

■機材情報の管理

お持ちの機材を一括管理。一台ずつ必要なアップデート、修理履歴の 閲覧ができるほか、自由記述のテキストメモもご利用できます。

ユーザー登録、詳細はこちらのサイトをご覧ください。 http://panasonic.biz/sav/pass i

P2対応ノンリニア編集機器と検証情報、サービス情報、ダウンロード ソフトウェア等、商品に関する最新情報は右記WEBサイトをご覧下さい。



http://panasonic.biz/sav

安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよく お読みの上、正しくお使いください。

●水、湿気、湯気、ほこり、油煙の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電 などの原因となることがあります。

保証書に する 願い

- ●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は必ず保証書をお受け取りの上、保存ください。尚、店名、ご購入期日のないものは無効となります。 ・カメラレコーダーの補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後8年です。
 - ・製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には、商品本体と保証書記載の製造番号が一致していることをお確かめください。

※PCを用いたP2ファイルの取扱いについてのご注意

- ※PCを用いたP2ファイルの取扱いについてのご注意

 ファイルのマウントと転送: PCでP2ファイルを認識し、コピー・転送等を行うためには付属のP2ドライバーソフトウェアのインストールが必要です。PCカードスロットを用いる場合で

 も、P2ストアなどHDDに保存されたP2ファイルでも同様です。ハードウェアの環境や、その他動作条件など詳細はP2インストールマニュアルをご覧ください。P2ドライバーソフトウェ
 アおよびP2インストールマニュアルはWEBサイトから無償でダウンロードしていただけます。WEBサイト「サポート&グウロード」をクリック。
 プレビューとノンリニア編集: PCでP2ファイルをプレビュー(再生)するには、当社が提供するP2ビューイングソフトウェア"P2 Viewer"(Windows用無償ダウンロード)、またはP2コンテンツマネジメントソフトウェア"P2CMS"(Windows/Mac用無償ダウンロード)、または対応各社のP2対応編集ソフトウェア(詳細はWEBサイトhttp://panasonic.biz/sav/p2/partners.html>をご覧ください)のインストールが必要です。それぞれのソフトウェアにはハードウェア環境について動作条件があり、さらにPC/MacでのHDビデオコンテンツの再生編集には一定以上の動作環境を満たす必要があります。「P2 Viewer/P2 CMS」のダウンロードと動作環境は当社WEBサイト
 http://panasonic.biz/sav/p2/index_j.html>をご覧ください。P2対応編集ソフトウェアの動作環境、その他詳細については各社のWEBサイトでご確認ください。

その他の 付記事項

● "SDHC"ロゴは商標です。●SDHCメモリーカードについて・SDHC対応機器以外とは互換性がありません。・他機でお使いの場合は、SDHC対応機器をご使用ください。●Adobe、Adobeロゴはアドビシステムズ社の商標または登録商標です。Adobe Creative SuiteおよびAdobe Premiereはアドビシステムズ社の登録商標です。●Apple、Macintosh、Mac OS、Quick Time、Final Cut Studioは米国およびその他の国で登録された米Apple Inc.の登録商標または商標です。●Avidは米国Avid Technology、Inc.の登録商標です。Avid Xpress、Avid Liquid、NewsCutterおよびMedia Composerは同社の商標です。●CanopusおよびCANOPUS VIDEO SALON のロゴマークはトムソン・カノーブス株式会社の登録商標です。EDIUS、HDWSおよびFEXCEED はトムソン・カノーブス株式会社の登録商標です。●MainConceptは、MainConcept AG 社の商標および登録商標です。●Matrox および Matrox 商品名は、Matrox の商標もしくはサービス・マークです。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server、DirectXは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標をす。●PCI ExpressはPCI-SIGの登録商標です。●あなたが録画・録音した録画物・実演・展示物などは、個人で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●アのカタログに記載されている多種を含めるサメタ 南男名かだけ、各社の密含協商庫をけた声です。●アのカタログに記載されている多種を含めるサメタ 南男名かだけ、各社の密含協商庫をけた声です。●アのカタログに記載されている多種を含めるサメタ 南男名かたけ、各社の密含協商庫をけた声です。●アのカタログに記載されている多種を含めるサスを含めるアのカタログに記載されている多種を表 ●このカタログに記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます



180 14001

世界の工場で環境マネジメン ノステムを構築し、国際規格ISO 14001の認証を取得しています。

詳しくはホームページで

panasonic.co.jp/eco

●お問い合わせは…

パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 システム事業グルーフ

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号 TEL 大阪(06)6901-1161

このカタログの内容についてのお問い合わせは上記に ご相談ください。



このカタログの記載内容は 2010年4月現在のものです。

AG-JJCHPX375 100-ZW-PS1

- ●製品の色は印刷物ですので実際の色と多少異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のために予告なしに変更する場合があります。
- ●実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●放送・業務用映像システムホームページ http://panasonic.biz/sav
- ●この印刷物は環境に配慮したFSC森林認証紙を使用しています。